

Ottobre 2025

Scheda tecnica

Duropal Pannello Individual Motiv P2 bilaminato

Pannello con immagini a stampa digitale bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, lato superiore con laminato Duropal HPL Individual Motiv e retro bianco. Il tuo mondo "Individual", dove cioé le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, é disponibile a partire da un solo pezzo.



Applicazioni



Caratteristiche



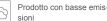


Facile da pulire Antimicrobico









Certificati









Specifiche			Unità	Norma prova
Spessore nominale	18,4	21,4	mm	
Spessore HPL	1,2	1,2	mm	
Esecuzione bordo anteriore	non lavorato			
Esecuzione bordo posteriore	non lav	vorato		
Folleranza spessore	± 0	,5	mm	ISO 13894-1
Folleranza lunghezza	± 5		mm	ISO 13894-1
Tolleranza larghezza	±	5	mm	ISO 13894-1
Difetti superficiali – HPL	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾		mm²/m² mm/m²	EN 438-2
Rettilineità dei bordi	± 0,5		mm/m	ISO 13894-1
Ortogonalità	≤2		mm/m	ISO 13894-1
Planarità (lunghezza)	max. 2		mm/m	ISO 13894-1
Planarità (larghezza)	max. 2		mm/m	ISO 13894-1
Resistenza al calore umido, 100 C (finiture lucide) - HPL	min. 3		classe	EN 438-2
Resistenza al calore umido, 100 C (altre finiture) – HPL	min. 3		classe	EN 438-2
Resistenza al calore secco, 160 C (finiture lucide) – HPL	min. 3		classe	EN 438-2
Resistenza al calore secco, 160 C (altre finiture) – HPL	min. 3		classe	EN 438-2
Resistenza al vapore acqueo (fi- niture lucide) – HPL	min. 1		classe	EN 438-2
Resistenza al vapore acqueo (al- re finiture) – HPL	min. 1		classe	EN 438-2
Resistenza all'abrasione superfi- iale – HPL	min. 50 ³⁾ min. 150 ⁴⁾		U	EN 438-2



Ottobre 2025

Scheda tecnica

Duropal Pannello Individual Motiv P2 bilaminato

Specifiche			Unità	Norma prova
Spessore nominale	18,4	21,4	mm	
Spessore HPL	1,2	1,2	mm	
Resistenza ai graffi (finiture lisce) – HPL	min. 1 min. 2	3) 2 ⁴⁾	classe	EN 438-2
Resistenza ai graffi (finiture lavorate) – HPL	min. 2 ³⁾ min. 3 ⁴⁾		classe	EN 438-2
Resistenza all'urto (sfera di pic- colo diametro)	min. 15		N	ISO 13894-1
Resistenza alle macchie (gruppi 1 & 2) – HPL	min. 5		classe	EN 438-2
Resistenza alle macchie (gruppo 3) – HPL	min. 4		classe	EN 438-2
Resistenza alla variazione di colore alla luce all'arco allo xeno – HPL	4 a 5 class. della scala dei grigi			EN 438-2
Reazione al fuoco	normalmente i	nfiammabile		
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0			EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/ EG
Classe formaldeide	E1 E05 TSCA Title VI			EN 717-1
Peso specifico	670 - 650 ⁵⁾		kg/m³	EN 323
Resistenza a flessione	11 ⁵⁾		N/mm²	EN 310
Modulo di elasticità a flessione	1.600		N/mm²	EN 310
Coesione interna	0,35 ⁵⁾		N/mm²	EN 319
Resistenza agli elementi di fis- saggio (superficie)	≥ 600		N	ISO 13894-1
Resistenza agli elementi di fis- saggio (laterale)	≥ 350		N	ISO 13894-1
Forza di adesione	≥ 0,6		N/mm²	ISO 13894-1
Resistenza alla flessione-trazio- ne	≥ 0,6		N/mm²	ISO 13894-1
Durabilità – Qualità della linea in- collagio	≥ 3		classe	EN 438-7:2005
Durabilità – Resistenza a temperature elevate	nessun cambiamento			ISO 13894-1

Sporco, macchie e altri difetti superficiali simili
 Fibre, fessure capillari e scalfitture
 Classificazione VGS

Ulteriori informazioni

Norma prodotto	rapportato alla norma EN 13894-2
Campi d'applicazione	Mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisori nel design d'interni creativo e nel settore contract, per fiere ed eventi, in negozi e store, ristoranti, alberghi, in scuole e strutture per il tempo libero, ambulatori medici e ospedali e per altre numerose applicazioni con soluzioni senza bordatura dove sono richiesti elevati standard in termini di regolarità della superficie.
Supporto	 ClassicBoard P2 Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

⁴⁾ Classificazione HGS

⁵⁾ Supporto



Ottobre 2025

Scheda tecnica

Duropal Pannello Individual Motiv P2 bilaminato

Sicurezza prodotto	 Questo prodotto è conforme al REACH CE 1907/2006 un materiale non soggetto ai sensi dell' articolo 7 e alla sua registrazione. In conformità al Regolamento (UE) N. 10/2011 la superficie si presenta fisiologicamente senza pericolo e adatta per un contatto diretto con gli alimenti. La superficie decorativa e l'anima si compongono di piú strati di carta impregnate di resine termoindurenti; queste resine si fondono completamente durante il processo di fabbricazione che sotto l'effetto del calore e dell'elevata pressione si da origine ad un materiale stabile, resistente e irreversibile. Produciamo i nostri pannelli senza l'aggiunta di composti alogeno-organici e/o metalli pesanti, agenti di conservazione, di prodotti di protezione del legno e solventi organici.
Effetto antimicrobico	Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196
Particolarità	 In base al decoro e alla finitura, cambiando l'angolo di osservazione, possono presentarsi minime differenze ottiche tra pannello e pannello. Ciò è dovuto alle tecniche di produzione e non costituisce un difetto della qualità. Con le tinte unite intense, specialmente nella gamma dei rossi, la lisciviazione dei pigmenti di colore può verificarsi in determinate circostanze. È quindi possibile che tali pigmenti non verrannno completamente legati fra loro dalla resina durante l'impregnazione della carta decorativa e che si possano depositare solo superficialmente sulla carta impregnata e quindi direttamente sulla superficie. Durante le normali operazioni di pulizia, si potrá infatti notare una leggera decolorazione dei panni di pulizia. Questo processo si potrá particolarmente verificare quando si usano detergenti a base di solventi, ma di per sé non rappresenta un difetto del prodotto. Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati. Un'assegnazione parallela dei motivi rispetto al bordo delle piastre di supporto non è possibile per motivi tecnico-produttivi. In caso di produzioni successive, possono verificarsi scostamenti cromatici. Sezionatura non disponibile. Fornitura fondamentalmente senza pellicola protettiva. Si precisa che visto la sua naturale composizione, questo laminato si presenta con una struttura un pò più rigida e fragile dei HPL tradizionali. La classificazione HGP, HGS e HGF viene ottenuta esclusivamente con le strutture superficiali da noi raccomandate per le applicazioni orizzontali. I requisiti della classificazione VGP, VGS e VGF sono rispettati da tutte le strutture superficiali. Le strutture disponibili per questo prodotto sono reperibili dai nostri documenti di vendita.
Consiglio	certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta. FSC license code: FSC® C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Corrispondenza colore e finitura	 Decoro, finitura e supporto influenzano l'aspetto finale del prodotto. A causa delle differenze specifiche del prodotto nelle varie tecnologie di produzione, anche perfetti abbinamenti di decori/finiture/supporti su diverse tipologie di prodotti e formati possono subire delle leggere modifiche ottiche e tattili. Tali differenze non costituiscono un difetto. La scelta della finitura superficiale, in particolar modo, ha un'influenza significativa sul risultato visivo, la percezione tattile e le caratteristiche tecniche del prodotto. Pertanto, l'effetto finale di un decorativo può cambiare quasi completamente a seconda della finitura prescelta. Inoltre, le propietá meccaniche sulla superficie del prodotto possono portare ad una maggiore percezione ottica di contrasto con i decori scuri. Per assicurarvi il miglior risultato possobile con i nostri prodotti e per chiarire in anticipo eventuali differenze saremo lieti di consigliarvi la migliore soluzione.

Ulteriori informazioni su prodotti, formati e combinazioni di decori/strutture sono disponibili su www.pfleiderer.com.

© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH

Le presenti informazioni sono state redatte con grande scrupolosità. Non possiamo tuttavia garantire la loro correttezza, completezza e attualità. Eventuali differenze cromatiche rispetto all'originale sono dovute alla stampa.

A causa del continuo sviluppo e della incessante evoluzione dei nostri prodotti, di possibili modifiche delle norme, leggi e dei regolamenti in materia, le nostre schede tecniche e i documenti dei prodotti non costituiscono espressamente una garanzia giuridicamente vincolante delle proprietà ivi indicate. In particolare, da essi non si può dedurre alcuna idoneità per una specifica applicazione. È pertanto responsabilità personale del singolo utente verificare preventivamente l'elaborazione e l'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso previsto e tenere conto del quadro giuridico e dello stato attuale della tecnica. Facciamo infine espressamente riferimento alla validità delle nostre condizioni generali di vendita.

Potete trovare le nostre condizioni generali di vendita nel nostro sito: www.pfleiderer.com